

Хранение:

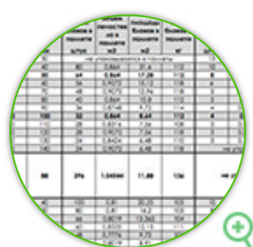
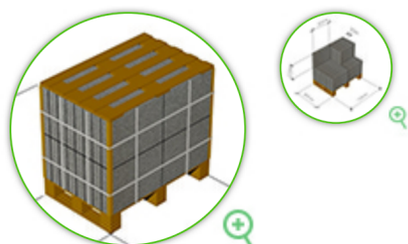
○ запрещено ○ разрешено



- Блоки необработанного пеностекла, оштукатуренные блоки и крошку можно хранить не в помещении, но под навесом, во избежание порчи упаковки. Оштукатуренные блоки Pinosklo необходимо защищать от попадания воды.
- Блоки утеплителя Pinosklo с битумным покрытием необходимо при хранении защищать от прямых солнечных лучей, от попадания воды и не хранить вблизи источников тепла.
- При транспортировке и хранении допускается штабелирование паллет с блоками утеплителя пеностекла, но не более двух паллет по высоте с учетом сохранности оригинальной заводской упаковки.

Упаковка:

🔍 увеличить изображение



Упаковка блоков Pinosklo

Пеностекло Pinosklo упаковывается кратно «евро» паллетам или ящикам.

↔ Размер паллеты: длина – 1200 мм, ширина - 800 мм, высота 1100 мм.

Углы блоков утеплителя защищены картонными уголками. Паллета с пеностеклом упакована в защитную прозрачную пленку и стянута транспортными пластиковыми лентами. Сверху паллета закрыта деревянной крышкой, для возможности установки сверху второго ряда паллет.

↔ Размер ящика: длина 600* ширина 400* высота 450мм.

Ящик стянут транспортными пластиковыми лентами. Упаковка в ящики допускается при необходимости дозагрузки машины до максимально заполненного состояния.

Таблица объема, количества, м² и веса упаковки в зависимости от размеров блоков пеностекла:

Упаковка крепежей для пеностекла

Крепежи для пеностекла поставляются в картонных коробках по 100 или 200 штук.

Упаковка пенокрошки

↔ Размер биг-бега указан ориентировочно.

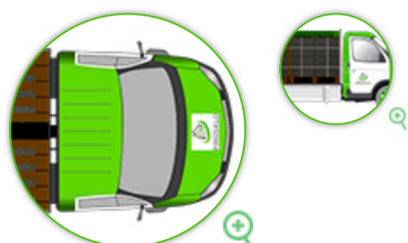
Крошка пеностекла упакована в биг-беги. Объем крошки пеностекла в мешке ориентировочно от 0,7м³ до 1,5 м³. Отгрузка пенокрошки осуществляется кратно 1 м³.

Транспортировка пеностекла Pinosklo:

🔍 увеличить изображение

(размеры автомобилей взяты усредненные, если размеры Вашего авто отличаются, соответственно и его вместимость будет другой)

1. Автомобиль «Газель»

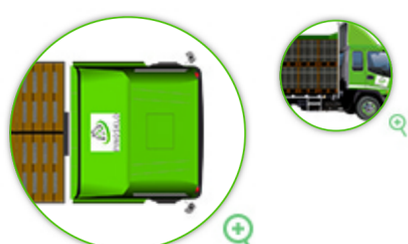


Характеристики - грузоподъемность до 1 тонны.

↔ Размеры кузова не менее: длина от 2,8 м; ширина от 1,8 м; высота от 1,5м

Возможно размещение блоков пеностекла от 4 поддонов. Все пустоты, если позволяют размеры, можно догрузить ящиками с блоками (размер ящика 600*400*450 мм). Что ориентировочно составляет около 3,5 м³ блоков общим весом до 0,5 тонны. Вместимость пенокрошки ориентировочно около 5-6 м³, общий вес около 800 кг.

2. Автомобиль грузоподъемностью до 10 тонн.

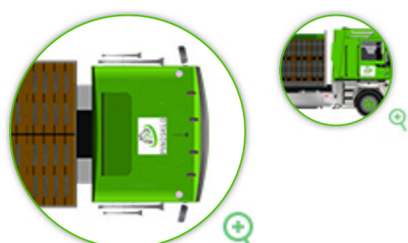


Характеристики – грузоподъемность до 10-ти тонн.

↔ Размеры кузова не менее: длина от 8 м; ширина от 2,5 м; высота от 2,5 м

Возможно разместить до 40 паллет блоков. 20 поддонов в нижних рядах, 20 поддонов сверху. Все пустоты в грузовом отсеке (если позволяют размеры) можно заполнить ящиками с блоками пеностекла. Ориентировочно это 32 – 36 м³ блоков пеностекла, общим весом около 5,5 тонн. Пенокрошки в такой автомобиль войдет около 36 – 43 м³ общим весом около 6 тонн.

3. Автомобиль «евро-фура».



Характеристики – грузоподъемность до 20-ти тонн.

↔ Размеры кузова не менее: длина от 13,6 м; ширина от 2,45 м; высота от 2,5 м

В таком автомобиле возможно разместить до 66 поддонов с блоками. Все пустоты в грузовом отсеке (если позволяют размеры) можно заполнить ящиками с блоками пеностекла. Ориентировочная вместимость такого автомобиля около 52 – 57 м³ блоков пеностекла, общим весом 8 тонн. Пенокрошки в такой автомобиль войдет около 68 – 72 м³, весом приблизительно 9,5 тонн.